



Mr Muscle® Bodenreiniger

ENTFERNT HARTNÄCKIGEN SCHMUTZ



Für viele Arten von Böden geeignet



Produktbeschreibung

Mr Muscle Bodenreiniger wurde für die tägliche Beseitigung von hartnäckigem Schmutz entwickelt.

- Die konzentrierte Formel ergibt bis zu 200 L
- Zitrusduft
- Verstärkt den Glanz und die natürliche Schönheit von Holzböden
- Geeignet für den Einsatz in einem elektrischen Bodenwischer
- Entfernt leichte Fettflecken und anderen hartnäckigen Schmutz
- Geeignet für Böden in Bereichen der Lebensmittelzubereitung

Anwendungsbereiche

Böden wie versiegeltes Holz, Marmor, Granit, Keramikfliesen, Fliesen mit Vinylzusammensetzung und Vinylaminat.

Gebrauchsanweisung

1. 200 ml Produkt in 8 Liter Wasser geben.
2. Mit einem Schwamm, Lappen, Mopp oder automatischen Bodenwischer auf versiegelte Oberflächen auftragen.
3. Kein Abspülen erforderlich.

Mischungsverhältnis

200 ml Produkt in 8 Liter Wasser geben.

Mr Muscle® Bodenreiniger

ENTFERNT HARTNÄCKIGEN SCHMUTZ

Sicherheitsinformationen:

Enthält Alkohole, C13-15, verzweigt und linear, ethoxyliert (EO = 8).

Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Augenschutz tragen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Längeren Hautkontakt mit diesem Produkt vermeiden.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontakt-linsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Für den gewerblichen Einsatz.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Haltbarkeit

24 Monate ab Herstellungsdatum.

Enthält ein Gemisch aus

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), d-Limonen.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Technische Daten

| | |
|------------|-----------|
| Viskosität | Flüssig |
| Farbe | Orange |
| Geruch | Zitrus |
| pH Wert | 8,5 - 9,5 |



Art.-Nr.: **688173** | Anzahl/Karton: **2** | Größe: **5 L**